

## StarTech.com Hub Industrial de 10 Puertos USB 3.0 - 5Gbps - Hub Concentrador USB-A con Protección Antiestática ESD y Protección de Picos - de Montaje en Riel DIN Pared o Escritorio - Hub TAA

Marca : StarTech.com

Código del producto: ST1030USBM

**Nombre del producto :** Hub Industrial de 10 Puertos USB 3.0 - 5Gbps - Hub Concentrador USB-A con Protección Antiestática ESD y Protección de Picos - de Montaje en Riel DIN Pared o Escritorio - Hub TAA



- Cuide sus dispositivos conectados con protección ESD 15kV de descargas en el aire y 8kV de descargas por contacto
- Protección contra sobrecarga de 350W en los puertos USB ascendentes y descendentes
- Instale un concentrador industrial USB donde lo requiera, con soportes de montaje integrados o carriles DIN incluidos
- Ofrece entradas de alimentación flexibles y de amplio rango, mediante un bloque de terminales de CC de 7 a 24V
- Especificación USB para carga de baterías versión 1.2 hasta 2,4A en cualquier puerto, hasta un máximo total de 50W

StarTech.com Hub Industrial de 10 Puertos USB 3.0 - 5Gbps - Hub Concentrador USB-A con Protección Antiestática ESD y Protección de Picos - de Montaje en Riel DIN Pared o Escritorio - TAA (ST1030USBM)



<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Empaquetado de datos</b>	
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B	Alto del paquete	57 mm
Interfaces de concentradores *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Peso del paquete	600 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	10	<b>Contenido del empaque</b>	
Cantidad de puertos *	10	Cables incluidos	USB
Puerto bloque de terminales	✓	Manual	✓
<b>Características</b>		Bloque terminal incluido	✓
Velocidad de transferencia de datos *	5000 Mbit/s	Incluye kit de carriles DIN	✓
Color del producto	Negro	<b>Condiciones ambientales</b>	
Material de la cubierta	Acero	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 70 °C
Protección de sobrecarga	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 85 °C
Indicadores LED	Corriente	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Longitud de cable	2.032 m	<b>Desempeño</b>	
Certificación	RoHS, CE, FCC, TAA, REACH	Tiempo medio entre fallos	119388 h
<b>Control de energía</b>		<b>Datos de logística</b>	
Voltaje de entrada	7 - 24 V	Largo de la caja principal	444 mm
<b>Peso y dimensiones</b>		Longitud de la caja principal	526 mm
Ancho	56 mm	Alto de la caja principal	338 mm
Profundidad	198 mm	Cantidad por caja principal	25 pieza(s)
Altura	31 mm	Código de Sistema de Armonización (SA)	84719000
Peso	357 g	<b>Otras características</b>	
<b>Empaquetado de datos</b>		Circuito integrado	Genesys Logic - GL3520
Ancho del paquete	169 mm		
Largo del paquete	246 mm		



0065030863001



065030863001

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.